



Siłownik kompaktowy, średnica 63 mm, skok 75 mm (CDQ2L63-75DMZ-M9BL) - SMC



Numer artykułu SKU:
CDQ2L63-75DMZ-M9BL

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Magnes	D (Wbudowany)
Sposób montażu	L (Łapy)
Typ	Standardowy
Średnica tłoka	Ø63 mm.
Typ gwintu przyłączy	Rc (lub gwint M dla śr. tłoka ø16 i 20 mm lub 32 skok 5mm)
Pierścień smarujący	Bez funkcji smarowania
Skok	75
Wykonanie korpusu	M (Tłoczysko z gwintem zewnętrznym)
Rowki do montażu czujników	Z (Rowki do montażu czujników)
Śruby montażowe	Brak
Element wyposażenia tłoczyska	Brak
Czujnik położenia	M9B--Czujnik elektroniczny, standardowy, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m
Przyłącze elektryczne	L (3 m).
Opcje zakończenia tłoczyska	Brak
Odporność na temperaturę	Brak
Do małych prędkości	Brak
Ze stali nierdzewnej	Brak
Uszczelnienie z fluorokauczuku	Brak

DANE TECHNICZNE

Skok	75 mm
Sposób montażu	L (na łapach)
Przyłącze elektryczne	L (3 m)
Typ	standardowy
Średnica tłoka D	63 mm
Czujnik położenia	M9B (standardowy czujnik elektroniczny, 2-przew., LED, kabel poziomy 0,5 m)
Magnes	D (wbudowany)
Pierścień smarujący	nie wymaga smarowania
Rowki do montażu czujników	Z (rowki do montażu czujników)
Wykonanie korpusu	M (tłoczek z gwintem zewnętrznym)
Opcje zakończenia tłoczyska	brak
Śruby montażowe	brak
Element wyposażenia tłoczyska	brak

Nr kat.

CDQ2L63-75DMZ-M9BL